



## Power Grow

Calidad y Calibre en su Cultivo

### Composición Mínima

Zinc	2	% p/v	Giberelinas	0,02	% p/v
Manganeso	0,12	% p/v	Auxinas	0,02	% p/v
Hierro	0,37	% p/v	Citoquininas	0,04	% p/v
Magnesio	0,49	% p/v			
Boro	0,14	% p/v			
Aminoácidos	3	% p/v			

**Nutrifert Power Grow** es un bioestimulante a base de extractos vegetales con elevada acción citocínica, esto permite una mayor división celular en frutos.

Al ser aplicado en frutos, bulbos o tubérculos recién formados promueve un mayor crecimiento de estos y la movilización de compuestos asimilados, logrando así mayor calibre y uniformidad.

En cultivos que han sido sometidos a estrés durante la fase de crecimiento y desarrollo es aconsejable aplicar en la última fase de crecimiento para así lograr un aumento en los calibres. Para estas aplicaciones es aconsejable rotar con Nutrifert Calcio Boro y Nutrifert Pinta Plus, con el fin de estimular crecimiento, firmeza y sólidos solubles.

Al ser un formulado a base de extractos vegetales contiene además de citoquininas naturales, giberelinas, auxinas, aminoácidos, ácidos carboxílicos e hidratos de carbono, los cuales mejoran el calibre de la fruta sin alterar su equilibrio natural, no produciendo efectos negativos en pre y post cosecha, además por la presencia auxínica mejora el desarrollo de raíces.

Es aconsejable aplicar después con humedad aprovechable en el suelo, esto es después de los riegos, con el fin de tener una mejor absorción del producto.

### Beneficios del Producto

- Bioestimulante formulado para promover crecimiento y desarrollo de raíces, brotes y frutos.
- Mejora resistencia de la planta al estrés
- Mejora la inducción de yemas en frutales
- Mejora la absorción y el uso de los demás nutrientes
- Mejora distribución de calibres
- Mejora Calidad de la fruta
- Aumento en los calibres y rendimientos
- No afecta la condición de la fruta
- Contiene fitohormonas de origen vegetal

## Uso y Recomendaciones de *Nutrifert Power Grow*

Cultivo	Dosis Litros / ha cc/100 litro agua	Número de Aplicaciones	Momento de Aplicación
Vid de mesa para crecimiento de brote	300 cc / ha	2 - 3	Primera: Brote 10 a 15 cm. Repetir cada 10 días
Vid de mesa para crecimiento de baya	800 - 1000 cc/ha	1	Una aplicación por temporada dirigida a los racimos
Kiwi	350 - 500 cc/ha 500 - 1000 cc/ha 350 - 500 cc/ha	2 - 3	En botón floral Con 50% caída de pétalos Repetir a los 7 días
Arándanos, frutillas, moras frambuesas	250 - 300 cc /ha	3 - 4	Desde 10 % de flor junto con Nutrifert Calcio Boro. Repetir cada 10 a 15 días
Naranjos, limoneros, pomelos, mandarinos, olivos, paltos	300 - 500 cc /ha	1 - 2	En botón floral con 50 % caída de pétalo. Repetir a los 7 - 10 días
Cerezos	300 - 500 cc/ha	2	Primera: 50 % caída de pétalos. Segunda: 10 - 15 días después
Tomates, ají, pimientos	200 - 250 cc/100 litros de agua	2 - 3	Aplicar en plena floración junto a Nutrifert Calcio Boro. Repetir a los 15 - 20 días
Ajo, cebolla, puerro	100 - 200 cc/100 litros de agua	2	Primera: 20 días después del trasplante. Segunda: 30 días antes de cosecha
Frejol, arveja, haba, maravilla, lupino, maíz grano, maíz dulce	100 - 120 cc /100 litros de agua	1 - 2	Comenzar con 2 a 4 hojas verdaderas. Repetir a los 15 días
Melones, sandías, zapallos	100 - 200 cc/100 litros de agua	2 - 3	Comenzar entre plena flor e inicio de cuaja y repetir cada 15 días. Compatibilizar aplicaciones con Nutrifert Calcio Boro y Pinta Plus
Trigo	500 cc/ha	1	Aplicar con 3 a 4 hojas junto con programa nutricional Nutrifert para trigo
Brócoli, coliflor, repollo	100 cc/100 litros de agua	2 - 3	Comenzar entre la 4 - 5 hoja y repetir a los 15 días
Papa, camote	70 - 120 cc /100 litros de agua 100 - 200 cc / 100 litros de agua	2	Primera: Inicio tuberización. Segunda: 15 días antes de cosecha
Manzanos, perales	300 cc / ha	2	Primera: 50 % caída de pétalo Segunda: 10 días después

Power Grow es marca registrada de Nutrifert Co. Todos los derechos reservados.